

GRAUPNER VARIO MODUL HOTT



Artikelnummer: 33601

GRAUPNER VARIO MODUL HOTT

Hersteller: Robbe - Graupner - Lindinger

Beschreibung "GRAUPNER VARIO MODUL HOTT"

½

Vario mit Höhensignalen und Steig- und Sinksignalen

½

Zusätzliche Warnschwellen für min. Höhe, max. Höhe, Steig- und Sinkgeschwindigkeit in zwei Stufen

½

Höhenanzeige und Speicherung der min. und max. Höhe.

½

Einstellbare Warnzeit: AUS, 5, 10, 15, 20, 25, 30 Sekunden, immer

½

Einstellbare Warnwiederholzeit: Immer, 1, 2, 3, 4, 5 min, einmal

HoTT- ist die Synthese aus Know-How, Engineering und weltweiten Tests durch Profi-Piloten. Ein 2,4 GHz-System, welches richtungsweisend für die Zukunft des RC-Modellbaus.

HoTT- Hopping Telemetrie Transmission ist Sicherheit mit bis zu 75 Kanälen

HoTT- verwendet die Frequenz Hopping Spread Spectrum Technologie. (FHSS)

HoTT- bietet integrierte Telemetrie in Echtzeit.(Erweiterungsfähig)

HoTT- ist mit Hilfe der Smartbox voll programmierbar.

System Features:

½

Einfaches und extrem schnelles Binding

½

Reichweite Test- und Unterspannungs,-Warnfunktion

½

Extrem breiter Empfänger-Betriebsspannungsbereich von 3,6 V bis 8,4 V (Funktionsfähig bis 2,5 V)

½

Failsafe, freie Kanalzuordnung (Channel Mapping)

½

Binden von beliebig vielen Empfängern zur Kanalerweiterung (max. 32 Kanäle)

½

Bis zu 4 Servos können blockweise mit einer

GRAUPNER VARIO MODUL HOTT

Servo-Zykluszeit von 10 ms gleichzeitig angesteuert werden
(Nur Digital-Servos!)

•

Maximale Störungsempfindlichkeit durch optimiertes
Frequenzhopping und breiter Kanalspreizung

•

Extrem schnelles Rebinding, auch bei maximaler
Entfernung

•

Telemetrieauswertung in Echtzeit

•

Zukunftssicher durch Updatefähigkeit über
USB-Schnittstelle

Technische Daten

Betriebsspannung:

3,6 ... 8,4 V

Höhenmessung:

-500m ... 3000m

Abmessungen ca.:

23/17 (26,5)/7,5 mm

Gewicht ca.:

5 g

**Preis: 67,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl.
Versandkosten]**

GRAUPNER VARIO MODUL HOTT

Im Shop aufgenommen am Mittwoch, 26. Januar 2022